

2026年南京中医药大学医学创新大赛暨第十二届全国大学生医学创新大赛校内选拔赛 药学中医药赛道结果公示

作品名称	亚组	总分 (满分 100分)	奖项	所在院系	是否 推荐 复赛
止痢宁方靶向STAT3-Th17轴重塑黏膜免疫稳态抗溃疡性结肠炎的机制研究	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	94.5	校赛一等奖	第一临床医学院	是
利用合成致死策略探究雷公藤甲素靶向治疗肿瘤的作用靶点及分子机制	(2) 药理学(药物新靶标的发现与确证)的基础研究创新	92	校赛一等奖	医学院	是
燥湿化痰法通过IL-6/STAT3通路调控星型胶质细胞A1型极化改善突触微环境的机制研究——以二陈汤治疗痰湿型抑郁为例	(3) 中医基础研究创新/中西医结合的基础研究创新	92	校赛一等奖	中医学院	是
来自传统黑豆馏油的碳纳米颗粒通过抗氧化调节细胞焦亡治疗特异性皮炎的作用机制研究	(2) 药理学(药物新靶标的发现与确证)的基础研究创新	87.25	校赛二等奖	药学院	否
枸杞多糖载奥沙利铂结肠靶向凝胶——调控MSS结直肠癌免疫微环境的实验研究	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	87.25	校赛二等奖	药学院	否
基于ErbB4信号通路探讨枳实栀子豉汤抗抑郁作用机制	(3) 中医基础研究创新/中西医结合的基础研究创新	87	校赛二等奖	中西医结合学院	否
速醒静滴鼻剂：卒中急救鼻腔给药系统的设计与制备	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	87	校赛二等奖	药学院	否
微流控类器官芯片解码人参外泌体介导的“肺合大肠”免疫对话动态机制	(3) 中医基础研究创新/中西医结合的基础研究创新	83.25	校赛三等奖	药学院	否
凉血通瘀方治疗脑海绵状血管畸形的作用及其机制研究	(3) 中医基础研究创新/中西医结合的基础研究创新	82.75	校赛三等奖	医学院	否
异酯破壁，精准克白——针对AML耐药的泛用型天然协同增敏剂“异土木香内酯”的研发与应用(以破局维奈克拉耐药为例)	(1) 药理学(创新药物的发现及其成药性)的基础研究创新	82.5	校赛三等奖	药学院	否
磷酸化南极磷虾多肽介导新型脑-肠轴靶点发现及其在阿尔茨海默病神经保护中的化学生物学机制	(5) 药学、中医药相关交叉研究(人工智能、大数据、系统论等)	82.5	校赛三等奖	药学院	否
柔肝颗粒调控肝窦力学微环境改善肝硬化的机制研究	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	82	校赛三等奖	药学院	否
“针动协同，强肌补肾”——运动联合针灸调控糖尿病骨骼肌PGC-1 α /FNDC5/irisin信号通路发挥肾保护作用的机制研究	(3) 中医基础研究创新/中西医结合的基础研究创新	81.5	校赛三等奖	针灸推拿学院· 养生康复学院	否

基于经典药对黄连-乌梅有效成分自组装的口服结肠靶向递药系统的构建及其抗炎护肠作用研究	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	78.5	优秀奖	药学院	否
基于虚拟筛选的姜黄素相关靶点 Enterococcus faecalis Cytolysin 通路多靶点抗毒力潜力研究	(2) 药理学(药物新靶标的发现与确证)的基础研究创新	76.5	优秀奖	药学院	否
炮制何以解毒?——基于“双动力学-过渡态”计算的大黄素结构演化与毒性关联研究	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	76.25	优秀奖	药学院	否
“衣”护凝血防线:花生衣活性成分改善血小板减少症的机制研究	(5) 药学、中医药相关交叉研究(人工智能、大数据、系统论等)	75.75	优秀奖	药学院	否
麦冬通过 HIF1A/TUBB3 轴抑制 M2 型巨噬细胞极化并重塑精氨酸代谢重编程改善肺纤维化	(2) 药理学(药物新靶标的发现与确证)的基础研究创新	74.75	优秀奖	针灸推拿学院· 养生康复学院	否
二陈汤加减治疗MASH相关肝纤维化的作用机制研究	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	74.75	优秀奖	养老服务与管理 学院	否
竹节参皂苷IV α 通过调控FDX1抑制铜死亡减轻吡柔比星诱导的心脏损伤作用及机制研究	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	74.25	优秀奖	针灸推拿学院· 养生康复学院	否
基于药食同源中药成分的抗衰老延寿复合饮品研发及推广研究	(3) 中医基础研究创新/中西医结合的基础研究创新	65		第一临床医学院	否
薏仁茯苓健脾祛湿型药膳冰淇淋的配方优化及功效验证实验设计	(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等基础研究创新	62.75		第一临床医学院	否
不同炮制方法对黄连体外抗菌活性的影响——基于“酒制升提”理论的药效验证	(3) 中医基础研究创新/中西医结合的基础研究创新	放弃		第一临床医学院	否